## ACCESSARY OF ENDOSCOPE AND ENDOSCOPE

Patent Number:

JP4297219

Publication date:

1992-10-21

Inventor(s):

HATTORI NORIKAZU

Applicant(s):

NORIKAZU HATTORI

Requested Patent:

☐ JP4297219

Application Number: JP19910087890 19910327

Priority Number(s):

IPC Classification:

A61B1/00

EC Classification:

Equivalents:

JP2071586C, JP7077576B

## Abstract

PURPOSE:To provide an accessary of an endoscope and an endoscope by achieving solutions to meet requirements for easy observation of intestinal inside, easy detection of a hooking location of a viewing tube, easing of pains such as exceessive expansion of stomach, minimizing of harzard of perforation, elimination of fatality caused by anesthetic, narcotic or the like, and elimination of overlooking lesions. CONSTITUTION: A balloon 3 is arranged detachably in the perimeter of the tip of a viewing tube 2 in such a manner as not to block a field of view and an airing pipe 4 is mounted detachably on the viewing tube 2 so as to feed air to or discharge it from the balloon 3 from the external end side of the viewing tube 2. A pipe 5 for suction is provided detachably on the viewing tube 2 so as to discharge air, excreta or the like existing immediately behind the balloon expanded within an intestine.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平4-297219

(43)公開日 平成4年(1992)10月21日

(51) Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 6 1 B 1/00

334 A 7831-4C

審査請求 未請求 請求項の数6(全 5 頁)

(21)出願番号

特願平3-87890

(22)出顧日

平成3年(1991)3月27日

(71)出願人 591081228

服部 了司

東京都文京区西片1丁目4番17号

(72)発明者 服部 了司

東京都文京区西片1丁目4番17号

(74)代理人 弁理士 杉山 泰三

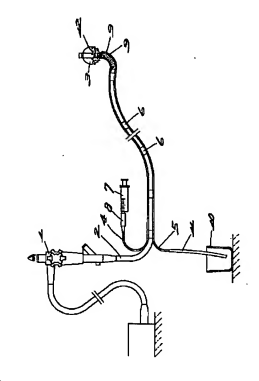
### (54) 【発明の名称】 内視鏡の付属品及び内視鏡

## (57) 【要約】

【目的】 腸管内を見易くすること、視管の引掛け場所 を探し易くすること、腹がばんばんに張る等の苦痛を和 らげること、穿孔を招く危険性を少なくすること、麻酔 剤、麻薬等による生命の危険を無くすること、病変部の 見落しを無くすること等を解決する工夫を施した内視鏡 の付属品及び内視鏡を提供することを目的とする。

【構成】 視管の先端部のまわりに視界を妨げない状態 で着脱可能としたパルーンと、パルーンに対して視管の 外端側から送排気する状態で視管に着脱可能とした送排 気用パイプと、腸管内で膨張されたパルーンのすぐ後方 に存する空気及び糞汁等を外に排除する状態で視管に着 脱可能とした吸引用パイプとを備えたものである。

BEST AVAILABLE COPY



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 視管の先端部のまわりに視界を妨げない 状態で着脱可能としたパルーンと、パルーンに対して視 管の外端側から送排気する状態で視管に着脱可能とした 送排気用パイプと、腸管内で膨張されたパルーンのすぐ 後方に存する空気及び糞汁等を外に排除する状態で視管 に着脱可能とした吸引用パイプとを備えたことを特徴と する内視鏡の付属品。

【請求項2】 パルーンの後半部分の外面に設けた滑止 用凹凸部をもつことを特徴とする請求項1記載の内視鏡 10

【請求項3】 滑止用凹凸部が引き抜く方向に対して逆 立つ向きであることを特徴とする請求項2記載の内視鏡 の付属品。

【請求項4】 視管の先端部のまわりに視界を妨げない 状態で設けたパルーンと、パルーンに対して視管の外端 側から送排気する状態で視管に設けた送排気用パイプ と、腸管内で膨張されたパルーンのすぐ後方に存する空 気及び糞汁等を外に排除する状態で視管に設けた吸引用 パイプとを備えたことを特徴とする内視鏡。

【請求項5】 パルーンの後半部分の外面に設けた滑止 用凹凸部をもつことを特徴とする請求項4記載の内視 鐼。

【請求項6】 滑止用凹凸部が引き抜く方向に対して逆 立つ向きであることを特徴とする請求項5記載の内視

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、消化管、特に大腸、小 **腸等への挿入手技を簡便化する工夫を施した内視鏡の付 30** 属品及び内視鏡に関する。

[0002]

【従来の技術】下部消化管用内視鏡は、ゴム風船のよう に容易に伸展し易い消化管、たとえば大腸の管腔内にお いては視管の硬度、同視管の先端に設けた首振操作部の 折曲及び腸内への送・脱気を利用して挿入するものであ った。すなわち、送気により腸を膨張させてスコープで 覗き易くし乍ら視管の先端を前進し、急カープ等によっ て覗き難くなったときに腸壁への引掛け場所を探し且つ 視管の首をU状に折曲して当該引掛け場所に引掛け、こ の引掛け状態のままで視管を引き戻して当該引掛け個所 よりも後方の腸管を畳み込むと共に上記急カープ等部分 の直線化または緩いカープ状化とをなすことによって前 方を再び覗き易くなる。このように、送気による膨脹及 び引掛け引き戻しによる腸管の畳み込み及び直線化また は緩いカープ状化を適宜に繰返し行い乍ら、肛門の外か ら視管の硬度を利用して押込み進む方式のものであっ た。

[0003]

て述べた方式のものには次のような欠陥があった。

- a. 見易くするために多くの送気が必要であった。
- b. 視管の先端をうまく引掛けるための引掛け場所は比 較的少なく探す煩わしさがあった。
- c. 送気による腸の膨張で腹がばんばんに張る等の苦痛 を患者に与える。
- d. 送気が却ってヘアピンカープをつくり、視管の先端 による過度の伸展で穿孔を招く危険性がある。
- e. 視管の先端の腸壁への引掛け、或いは上記膨張等に よる苦痛を和らげるために麻酔剤、麻薬等痛み除去剤を 強く効く状態で使用しなけばならず、生命の危険さえあ った。
  - f. 帰路観察のときには、畳み込まれた腸管がズルッと 一挙に抜け易いために往路で認めた病変部すらも見落し てしまうことがあった。

【0004】本発明は上記a~fの欠陥を解決する工夫 を施した新規の内視鏡の付属品及び内視鏡を提供するこ とを目的とする。

[0005]

20 【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明内視鏡は、視管の先端部のまわりに視界を妨げ ない状態で着脱可能としたパルーンと、パルーンに対し て視管の外端側から送排気する状態で視管に着脱可能と した送排気用パイプと、腸管内で膨張されたパルーンの すぐ後方に存する空気及び糞汁等を外に排除する状態で 視管に着脱可能とした吸引用パイプとを備えたものであ る。

【0006】そして、視管の先端部のまわりに視界を妨 げない状態で設けたバルーンと、バルーンに対して視管 の外端側から送排気する状態で視管に設けた送排気用パ イプと、腸管内で膨張されたパルーンのすぐ後方に存す る空気及び糞汁等を外に排除する状態で視管に設けた吸 引用パイプとを備えたものである。

【0007】そして、パルーンの後半部分の外面に設け た滑止用凹凸部をもつものである。

【0008】そして、滑止用凹凸部が引き抜く方向に対 して逆立つ向きとしたものである。

[0009]

【実施例】図1~図3に示す第1実施例は、内視鏡1の 視管2の先端部のまわりに視界を妨げない状態でパルー ン3を着脱可能の状態として設けると共に視管2に沿う 状態で送排気用パイプ4及び吸引用パイプ5を接着テー プ6により着脱可能の状態として止着し、送排気用パイ プ4の先端をパルーン3に当該パルーン3内に送排気可 能の状態で連結し且つ当該送排気用パイプ4の基端(使 用時に外に出る端)に注射器7の連結口部材8を取付 け、また吸引用パイプ5の先端を視管2のパルーン3の すぐ後の個所として当該先端部の側面に多数個の吸引孔 9を明け且つ当該吸引用パイプ5の基端(使用時に外に 【発明が解決しようとする課題】上記従来の技術におい 50 出る端)に足下のパケツ10等への滴下用ゴムチューブ

11を連結したものであり、バルーン3の後側約3分の 1個所の外面には多数個の滑止用突部12を点在配置及 び後方に傾いた向きとして突設したものである。

【0010】図4及び図5に示す第2実施例は滑止用突 部12に工夫を施してバルーン全体が松笠形状を呈する ようにしたものであり、また図6及び図7に示す第3実 施例はパルーンの後側に複数段の環紋状凹凸の滑止部1 3を設けたものである。

【0011】本発明は、パルーン、送排気用パイプ及び 吸引用パイプを予め視管に一体的に組み込んだ内視鏡と 10 して提供する場合もあり、滑止用凹凸を設けないで実施 することもあり、第3実施例における環紋状凹凸の滑止 部13を、空気の送入・排出によって傘のように開閉す る1段だけとすることもできる。

#### [0012]

【作用】例えば、視管2の先端を図11の位置から図1 2の位置、図12の位置から図13の位置、図13の位 置から図14の位置、または図14の位置から図15の 位置へと押し進めるには次のようにする。先ずゴムチュ ープ11の先端を大気中に開放する。この開放状態のと 20 きには前の操作で畳まれた蛇腹状個所16が刺激によっ て生じた蠕動波の出現により蛇腹状を維持する。然るの ち、視管2に押込操作を加えてパルーン3の装着部分を 進める。この押し進めの場合に上記蛇腹状個所16が一 緒に進むような事態が生じたときにはゴムチュープ11 の先端から注射器で空気を入れたり抜いたりして、パル ーンより後方の腸管内の圧力を調節して蛇腹状個所16 の一緒に進むことを解除する。また当該押し進めの際に はパルーン3の存在によって腸管17が視管2の先端の 点にもつ円錐形を呈する。そこで視管2の先端部をプラ ック・ホール状個所に向く方向に適宜に曲げて当該視管 2を押し進め、プラック・ボール状個所が腸管のカープ のために消えたときに視管2に引き戻し操作を加えて当 該カープ部分18を直線化又は緩いカープ状化し、よっ て再びプラック・ホール状個所をもつ円錐形部分15を つくる。

【0013】このようにプラック・ホール状個所に向け て視管2を押し進める操作及び引き戻して再びプラック 端部を進める。押し込み操作のときには視管2の弾性に 抗する腸壁の応力によって当該視管2が半径の大きい弧 状を呈して進み、引き戻し操作のときには直線的に戻ろ うとして押し込み時よりも大きい半径の弧状を辿るよう に戻るので、押し込み操作及び引き戻し操作の繰返を重 ねる度に腸管の直線化が更に進み後続の押し込み操作及 び戻し操作を楽にし且つ患者の苦痛を軽くする。

【0014】上記したようにして肛門から回盲弁まで挿 入したのちに回盲弁でパルーンを萎ませ、回盲弁の蠕動 による自然開口を利用して回盲弁を越える操作を行って 50

から回腸内を押し進めることも可能である。

【0015】上記のようにして腸管の奥まで押し込んだ のちに帰路観察を行う場合には、バルーンを適宜に膨ら ませて急速に抜けない状態とすることが可能であり、し かもパルーン3のすぐ後に存する腸管がパルーン3に引 掛った状態となっていること及び陽管が蛇腹状に畳まれ ていること等が相換って、腸管がズルッと一挙に抜ける ことを阻止する。

【0016】尚、帰路観察のときには、必要に応じて、 ゴムチュープ11の先端から注射器で空気を入れたり抜 いたりして、パルーン3より後方の腸管内の圧力を調節 する等を適宜に加えることもできる。

#### [0017]

【考案の効果】本発明は上記のような構成であるので大 腸、回腸の観察を容易にする効果の他に次のような効果 を奏する。

A、押し進め、引き戻り操作の場合にはパルーンの存在 によって、腸管が視管の先端のすぐ前において頂点にブ ラック・ホール状に見える個所をもつ円錐形を呈するの で、見易くするための送気は必要でない。

B、押し進めるときにはブラック・ホールを視管の先端 を向け、目標にして進むことができるので押込み操作が 容易である。

C、パルーンに対する脚壁の圧着力とパルーンのすぐ後 の腸管内圧力の調節と滑止用凹凸部への係合によって視 管の先端部が腸管に係止するようにしたので、上配従来 例において述べたような引掛け場所を苦労して探す必要 がなく、余程の不都合な場所でない限り何処でも任意に 係止することができる便利さがある。

すぐ前方においてブラック・ホール状に見える個所を頂 30 D、送気による腸の膨張で腹がばんばんに張る等の耐難 い苦痛を患者に与えることがない。

> E、送気によるヘアピンカーブができる心配がなく、視 管の先端による過度の伸展で穿孔を招く危惧がなく、安 全である。

> F、視管の先端部をU字状に折曲して腸壁に引掛けるこ とや上記膨張等による苦痛を和らげるための麻薬等痛み 除去剤を弱く効く状態で使用すれば足りるのでこれ等使 用による生命の危険は全くない。

G、上記従来方式において生じていた帰路観察の際に腸 ・ホール状個所をつくる操作を繰返し行って視管2の先 40 管がズルッと一挙に抜けるような状態は解決でき、半月 弁の裏側に存する微小で平坦な病変部等観察盲点の発見 に有利である。

> H、吸引、牽引効率がよいので用手整腹がほとんど不必 要で肥満患者にも有効である。

> I、有頚性ポリープや易出血性の隆起性病変等を越えて 深部に挿入したのち抜去する場合においてパルーンの摩 撩による千切れや出血を配慮せねばならないときや、バ ルーンが生検を邪魔するときにはパルーンをワンタッチ で萎ませることができて便利である。

#### 【図面の簡単な説明】

【図2】

**BEST AVAILABLE COPY** 

5

【図1】第1実施例を示す全体の斜視図である。

【図2】第1実施例の要部を示すバルーンを膨らませた 状態の側面図である。

【図3】第1実施例の要部を示すバルーンを萎ませた状態の側面図である。

【図4】第2実施例の要部を示すパルーンを膨らませた 状態の側面図である。

【図5】第2実施例の要部を示すバルーンを萎ませた状態の側面図である。

【図6】第3実施例の要部を示すパルーンを膨らませた 10 状態の側面図である。

【図7】第3実施例の要部を示すバルーンを萎ませた状態の側面図である。

【図8】進入中のパルーンの形状を示す側面図である。

【図9】停止中のパルーンの形状を示す側面図である。

【図10】後退中のパルーンの形状を示す側面図である。

【図11】挿入初期の状態を示す正面図である。

【図12】 S 状結腸まで挿入した状態を示す正面図である。

【図13】下行結腸まで挿入した状態を示す正面図である。

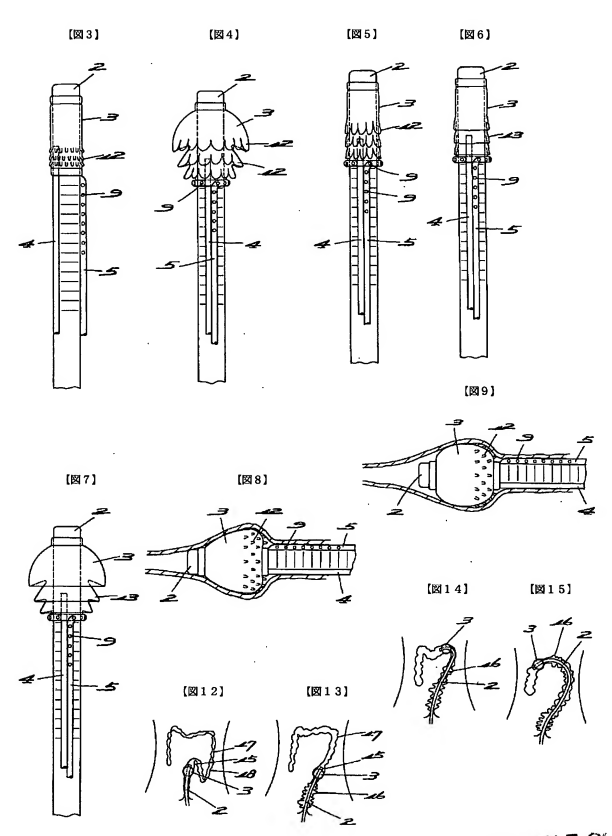
[図1]

【図14】横行結脇まで挿入した状態を示す正面図であ ス

【図15】上行結腸まで挿入した状態を示す正面図であ z

### 【符号の説明】

- 1 内視鏡
- 2 視管
- 3 パルーン
- 4 送排気用パイプ
- 10 5 吸引用パイプ
  - 6 接着テープ
    - 7 注射器
    - 8 連結口部材
    - 9 吸引孔
    - 10 パケツ
    - 11 滴下用ゴムチューブ
    - 12 滑止用突部
    - 13 滑止部
  - 15 円錐形部分
- 20 16 蛇腹状個所
  - 17 腸管
  - 18 カープ部分



BEST AVAILABLE CO.